

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ETAP 1			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
d.1.1	1 KNR 2-25 0317-03 analogia	Furtki wejściowe ze słupkami z rur - rozebranie	m ²		
		1.00	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.1	2 KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
		130 * 1.20	m ²	156.000	
				RAZEM	156.000
d.1.1	3 KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m ³		
		0.6 * 1.50 * 130	m ³	117.000	
				RAZEM	117.000
1.2		Ogrodzenie			
d.1.2	4 KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		0.50 * 1.50 * 130	m ³	97.500	
				RAZEM	97.500
d.1.2	5 KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		130*1.2*1.5-poz.3	m ³	117.000	
				RAZEM	117.000
d.1.2	6 KNNR 2 0102- 03	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		1.5 * 130	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
d.1.2	7 KNNR 2 0104- 04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
		490 * 1.55 * 0.617 * 0.001*3	t	1.406	
				RAZEM	1.406
d.1.2	8 KNNR 2 0104- 01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
		8 * 2 * (43.65 + 17.70) * 0.222 * 0.001*3	t	0.654	
				RAZEM	0.654
d.1.2	9 KNNR 2 0109- 02	Betonowanie ścian prostych niezbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m ³		
		0.35 * 1.5 * 130	m ³	68.250	
				RAZEM	68.250
d.1.2	10 KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		1.00 * 130 * 2	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
d.1.2	11 KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.10	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
d.1.2	12 KNR 2-02 1802-02 analogia	Przęsło metalowe wysokości 143cm w kolorze grafitowym. Wypełnienie przęsła stanowi profil zamknięty 18x18x1,2mm natomiast poprzeczki wykonane są z profilu zamkniętego 30x20x2mm. Górna część przęsła zakończona jest na "ostro". Całość przęsła należy ocynkować ogniowo i malować proszkowo kolor grafitowy	m		
		129	m	129.000	
				RAZEM	129.000
d.1.2	13 KNR 2-02 1808-04 analogia	Dostawa furtki.Wypełnienie przęsła stanowi profil zamknięty 18x18x1,2mm natomiast rama wykonana jest z profilu zamkniętego 30x20x2mm. Górna część profilu zakończona jest na "ostro". Całość furtki należy ocynkować ogniowo i malować proszkowo na kolor grafitowy.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1.2	14 KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.5+poz.3	m ³	234.000	
				RAZEM	234.000
d.1.2	15 kalk. własna	Oplata składowiskowa	m ³		
		poz.14*1.8	m ³	421.200	
				RAZEM	421.200